

# Совет потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий в Камчатском крае

(г. Петропавловск-Камчатский, пл. им. В.И. Ленина, д. 1, 8 (4152) 42-05-10, 8 (961) 963-67-77, [LihouzovaT.A@kamgov.ru](mailto:LihouzovaT.A@kamgov.ru))

## Заключение

### Совета потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий в Камчатском крае по результатам рассмотрения проекта инвестиционной программы ООО «МК Транс» в сфере электроснабжения на 2024-2026 годы

г. Петропавловск-Камчатский

«17» марта 2023 года  
протокол № 1

#### 1. Введение

Настоящее заключение подготовлено с целью проведения Советом потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий в Камчатском крае (далее – Совет) оценки целесообразности и обоснованности технологических решений, стоимостных решений и показателей эффективности проекта инвестиционной программы ООО «МК Транс» в сфере электроснабжения на 2024-2026 годы (далее – Проект).

Заключение разработано и сформировано в соответствии с требованиями Правил утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977. Целью заключения является подтверждение необходимости реализации Проекта по критериям технологической и экономической целесообразности.

#### 2. Оценка достоверности представленных документов, материалов, информации, сведений в рамках Проекта

В соответствии со стандартом раскрытия информации Проект размещен на официальном сайте организации в сети Интернет <https://mktranskam.ru/raskrytie-informacii/>.

Проект утвержден директором ООО «МК Транс» С.Н. Криворотченко.

#### 3. Оценка обоснованности технологических решений

По данным организации Проектом предусмотрены следующие мероприятия и их обоснования:

№ п/п	Наименование мероприятий проекта	Период реализации	Обоснование мероприятий проекта
1	Реконструкция Трансформаторной подстанции №425 ТМ-400 кВА 10/0,4 кВ, РВЗ-6-10(10 кВ) (замена	2024 год	- повышение надежности оборудования и безопасности работ персо-

	распределительного пункта) СНТ «Домостроитель-1»		нала; - снижение потерь в трансформаторе за счет установки нового оборудования на 0,03 тыс. кВт в год
2	Реконструкция трансформаторной подстанции ТП-468 трансформатор 10/0,4 250кВ СНТСН "Солнечный"	2024 год	- снижение потерь в трансформаторе за счет установки нового оборудования на 0,045 тыс. кВт в год
3	Реконструкция кабельной линии 0,4кВ от ТП 213 до ВРУ-2 в ТСЖ "Теплый стан"	2024 год	- обновление аварийного оборудования; - снижение потерь в сети за счет установки нового оборудования на 0,05 тыс. кВт в год
4	Реконструкция линии электропередач - 0,4 кВ, ТП №426 фидер 3, ВРУ № 2 (СНТ "Агат")	2024 год	- обновление аварийного оборудования; - снижение потерь в сети за счет установки нового оборудования на 0,54 тыс. кВт в год
5	Реконструкция воздушной линии 0,4-кВ, ТП №426, фидер 4 ВРУ № 3 (СНТ "Калинка")	2024 год	- обновление аварийного оборудования; - снижение потерь в ТП за счет установки нового оборудования на 0,3 тыс. кВт в год
6	Реконструкция ВЛЭП 10 кВ, от ТП-20-26 до СР-5, от ТП-20-18 до опоры № 1, от ТП-20-28 до ТП-20-13	2024 год	- замена аварийных участков и оборудования; - снижение потерь 0,5 тыс. кВт в год
7	Реконструкции воздушной линии 0,4-кВ от ТП 24-7 фидер 1 протяженностью 800 метров и воздушной линии 10 кВ от опоры № 46 (СР-87 ф.9 "Орбита" п/с Новая до ТП 24-7 (СНТ "Кооператор")	2025 год	- обновление аварийного оборудования; - снижение потерь в ВЛ за счет прокладки новых участков на 0,018 тыс. кВт в год
8	Реконструкция ВЛЭП-10кВ, от опоры № 1 к ТП № 425 (замена и установка автоматический выключателей и разъединителей) СНТ "Домостроитель-2"	2025 год	- обновление аварийного оборудования
9	Реконструкция ВЛ-10 кВ от опоры № 205 (СР-68) фидер «Вулкан» п/с «Водозабор» до ТП-407 с условным наименованием ВЛЭП 10 кВ (ТП-407)	2026 год	- обновление аварийного оборудования

10	Реконструкция ВЛ-10 кВ, линия от опоры №205 (СР-68) ф. «Вулкан» п/с «Водозабор» через ТП-407, до опоры №48 отпайка ТП №421 (СНТ «Мелиоратор-2», СНТ «Березка-2», СНТ «Геофизик» с условным наименованием ЛЭП 10 кВ (ТП-421) СНТ "Мелиоратор"	2026 год	- обновление аварийного оборудования
11	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. «Вулкан» п/с «Водозабор» через ТП-423 до опоры №1 СНТ "Кедровый"	2026 год	- обновление аварийного оборудования
12	Установка приборов учета	2024-2026 год	- правильность учета электроэнергии и как следствие снижения потерь

#### 4. Оценка обоснованности стоимостных решений

По данным организации проект корректировки инвестиционная программа состоит из – 12 мероприятий с плановым объемом финансирования 59 060,62 млн. руб., в том числе:

- в 2024 году – 27 870,64 млн. руб.;
- в 2025 году – 24 013,19 млн. руб.;
- в 2026 году – 7 176,78 млн. руб.

Источником финансирования мероприятий является тарифная выручка.

#### 5. Оценка обоснованности показателей эффективности

Основные цели Проекта:

- поддержание надлежащего состояния эксплуатируемого оборудования, необходимого для достаточного, надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей;
- обеспечение безопасности работы оборудования;
- модернизация основных фондов, повышение стандартов качества учета обслуживания потребителей;
- внедрение новых программно-технических решений;
- мониторинг режимов потребления электроэнергии;
- исключение неучтенного потребления, а также фактов несанкционированного вмешательства потребителей в работу приборов учета;
- обеспечение корректного определения объема потребления электроэнергии;
- упрощение процесса передачи показаний и повышение финансовой дисциплины потребителей, повышение прозрачности начислений по показаниям приборов учета, а также исполнение требований законодательства РФ (ФЗ от 27.12.2018 №522) в части замены приборов учета потребителей у которых истек срок межповерочного интервала и включение в систему автоматизированного учета электроэнергии.

## **6. Заключение**

Рассмотрев Проект, Совет считает целесообразным и обоснованным применение мероприятий, предусмотренных проектом инвестиционной программы ООО «МК Транс» в сфере электроснабжения на 2024-2026 годы, и рекомендует его к утверждению Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края.

Председатель Совета потребителей  
по вопросам деятельности субъектов  
естественных монополий в Камчатском крае



А.В. Кириносенко